

Application No.	Applicant(s)								
09/777,072	RATA, ILKKA								
Examiner	Art Unit								
	·								
David P. Bryant	3726								

	· .					15	<u>sSU</u>	E C	LAS	SIF	ICA								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)												<u> </u>	
CLASS SUBCLASS			- 0	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
29 415			29	412						- H ₂ "'		<u> </u>		. 117					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				15	25	6.51													
B 2	3	Р	17/	00		162	2	81					:				•		
			. 1	/ <u></u>			1											1	
	1		······	,										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•				=:::::
_	1														• •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1			,	- 			: : :			•				· · · · ·		14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
<u> </u>									<u> </u>	10	<u>/</u>	/ 	11.11		,				
	(Ase) Sistapa B	Examine	er) ([Date)			1	Sove	Pres	100		11		Tota	l Clair	ns All	owed:	3
/	1 de	Post	1//	10	111	1/1/	1		UAVII IAMIN	JP.BI BV EY	RYANT AMINE	, / _/	11316	7		O.G.).G.
M	NO L		ALS Exa) minory		104			mary Ex		MININGE.	n (Date)		Prin	t Claim	(S)	Pnr	nt Fig.
	yarıı	isu ui ile	AIIS EYG		/ Way	91 /										1			3a ∷
		$\overline{}$		7								_							
	$\overline{}$	s renu	mbere		ne sam	ne orde		preser	ited by		cant			i Aliju i		-	4800 Table	<u> </u>	1.47
<u>a</u>	Origina		<u></u>	Original	Ē	<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		Final	Original	1 P. 1	<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original
Final	Orig		Final	Orig		Final	Orig		Final	Orig		ij	Orig		Final	Orig		Final	Orig
	1	┥	-	31	-		61			91			121			151	3		181
	2	1		32	1 ::		62	1		92		-	122			152			182
	3			33	7.0 1.0	•	63			93	1 3 - 1		123			153	a harring a		183
	4			34			64			94			124			154	gri y		184
	5	۱		35			65			95			125			155	i i		185
	6	-	<u> </u>	36			66			96			126	- 30		156	l may		186
	7 8	4	<u> </u>	37			67			97		<u> </u>	127			157			187
	9	-		38	-		68 69			98 99			128 129	199		158 159			188
3	10	╣		40	1		70	-		100			130	- 1		160			190
3	11	┨		41	1 4	· ·	71			100	ECTIF		131	No. 10-1		161	ki jiri		191
	12	┨		42			72			102			132			162	-		192
	13	1.		43	1		73			103	10 (1)		133	177		163			193
	14			44			74			104	25		134			164			194
	15	1.5		45			75	1		105			135			165	All Control of the Co		195
	16			46	1		76			106	k. L		136	- 55,1		166		,	196
	17	74		47			77			107			137			167			197
	18	1.		48	1 :		78			108			138			168	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		198
	19			49			79			109			139			169			199
	20]		50			80			110			140			170			200
	21_			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	Vig.		112	14.4		142			172			202
	23	<u> </u>		53] [83			113			143			173			203
	24	_	L	54	.		84		<u></u>	114			144			174	3.1		204
	25	_ .		55]		85		<u> </u>	115			145	JF (1		175	4.		205
	26	_	<u></u>	56			86	1	<u> </u>	116			146			176			206
	27	1		57			87		<u> </u>	117			147			177			207
	28	4		58			88			118	ļ.		148			178			208
	29	-		59			89	1	<u> </u>	119			149			179			209
	30	1	1	60	1	l	90	I	ı	120	1 1		150			180	[]		210